

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



АТЛАС
КОМАНДИРА
РККА



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ШТАБ РККА
МОСКВА
1938г.

544.
966 5029 9066
- 27528 -



Работе Крестьянская Красная Армия и
Военно-Морской Флот побеждали, были и
останутся сильными потому, что они, по-
мимо боевой техники вооружены еще вели-
кими идеями Маркса - Энгельса - Ленина
Сталина.

К. Ворошилов.

Средние расстояния планет от солнца

Планета	Среднее расстояние от солнца (в астрономических единицах)	Среднее расстояние от солнца (в миллионах километров)
Меркурий	0,38	57,9
Венера	0,72	108,1
Земля	1,00	149,5
Марс	1,52	227,7
Юпитер	5,20	777,6
Сатурн	9,54	1429,6
Уран	19,19	2876,0
Нептун	30,06	4494,1
Плутон	39,52	5906,3

Расстояние от солнца до Земли свет проходит в 8,3 минуты

Средние диаметры солнца, Луны и планет

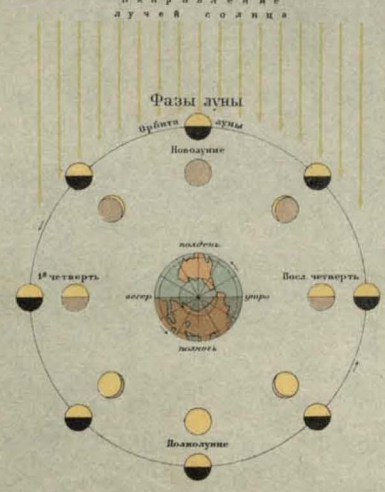
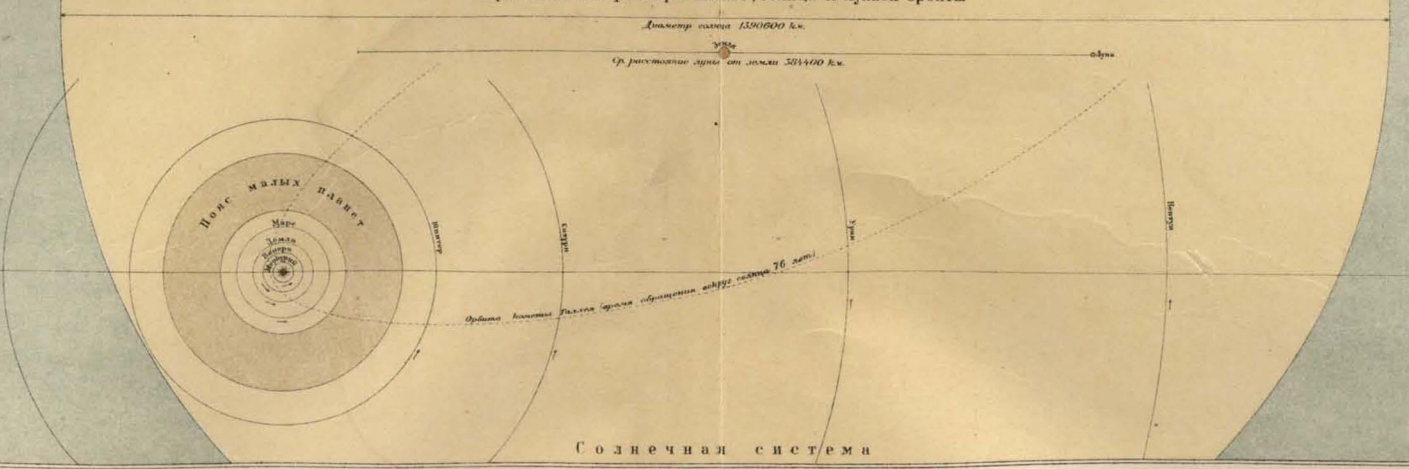
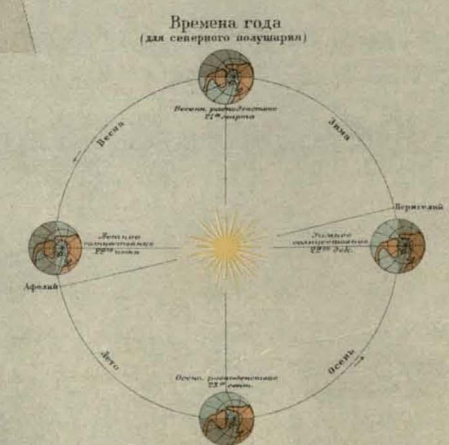
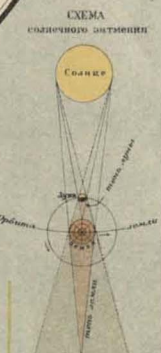
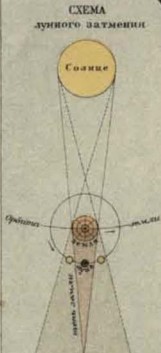
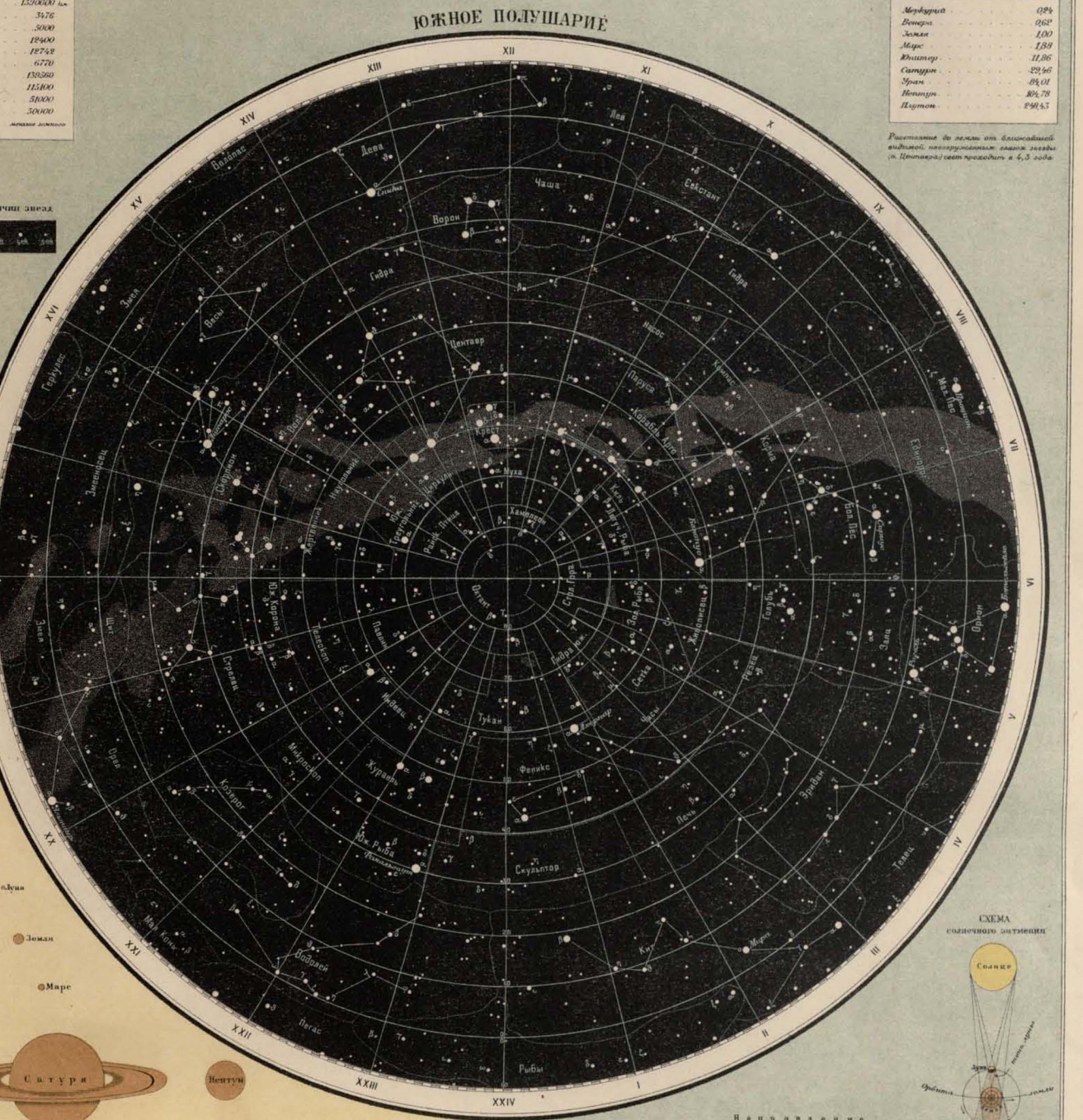
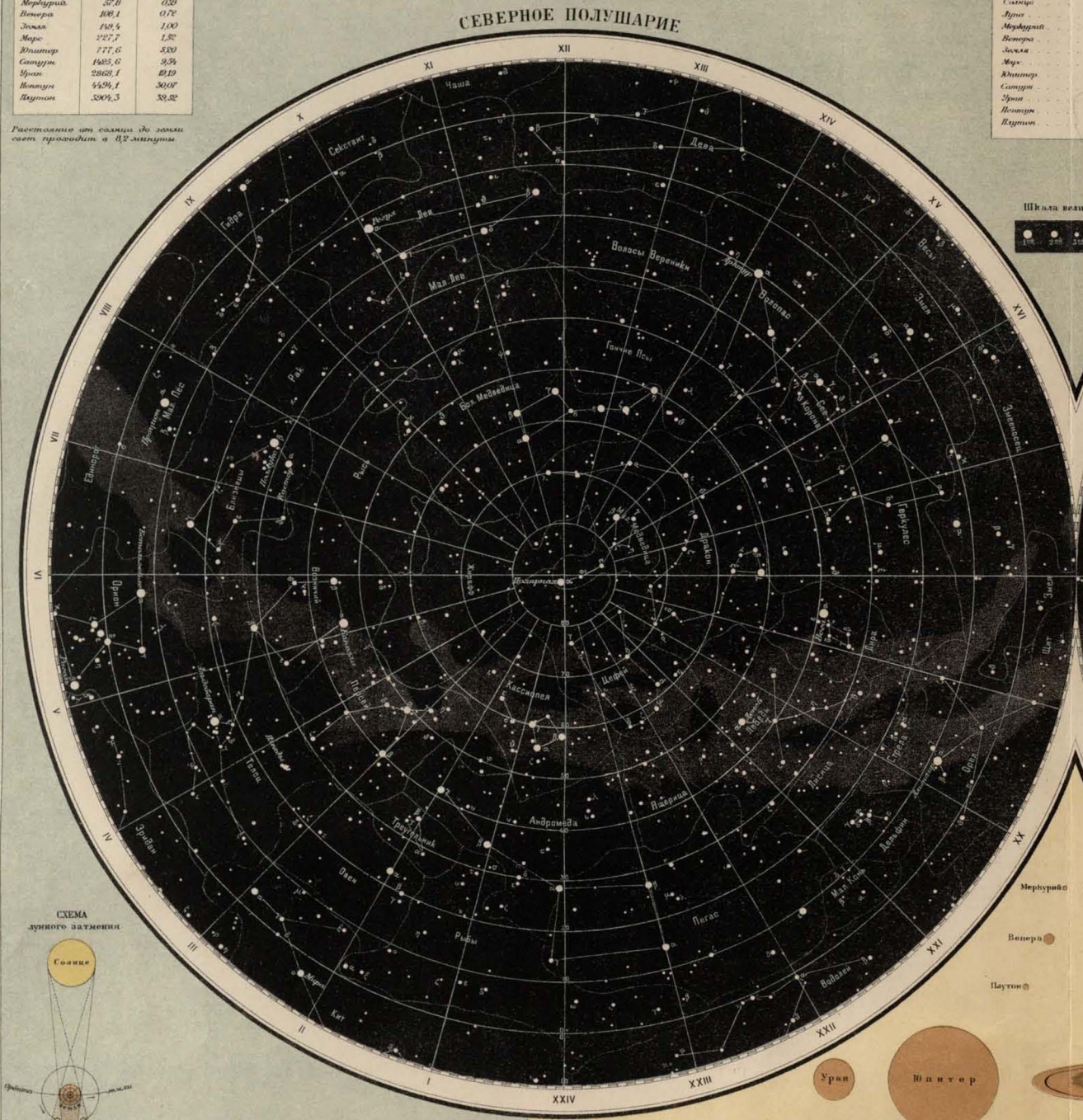
Тело	Средний диаметр (в километрах)
Солнце	1392000
Луна	3476
Меркурий	3576
Венера	5000
Земля	12756
Марс	6779
Юпитер	142980
Сатурн	120500
Уран	50000
Нептун	50000
Плутон	2300



Время обзоров планет вокруг солнца (в годах)

Планета	Время обзоров (в годах)
Меркурий	0,08
Венера	0,62
Земля	1,00
Марс	1,88
Юпитер	11,86
Сатурн	29,46
Уран	84,01
Нептун	164,78
Плутон	248,67

Расстояние до звезды от ближайшей видимой, расположенной вблизи звезды (в астрономических единицах)



Солнечная система

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ЗЕМЛЕ В РАЗНЫЕ ЭПОХИ

АТЛАС КОМАНДИРА РККА

2

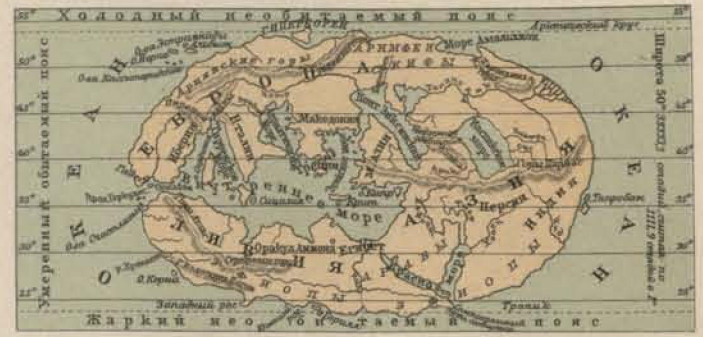
ДРЕВНИЙ МИР (до 476 г. н. э.)



По Гомеру XII в. до нашей эры



По Геродоту V в. до нашей эры



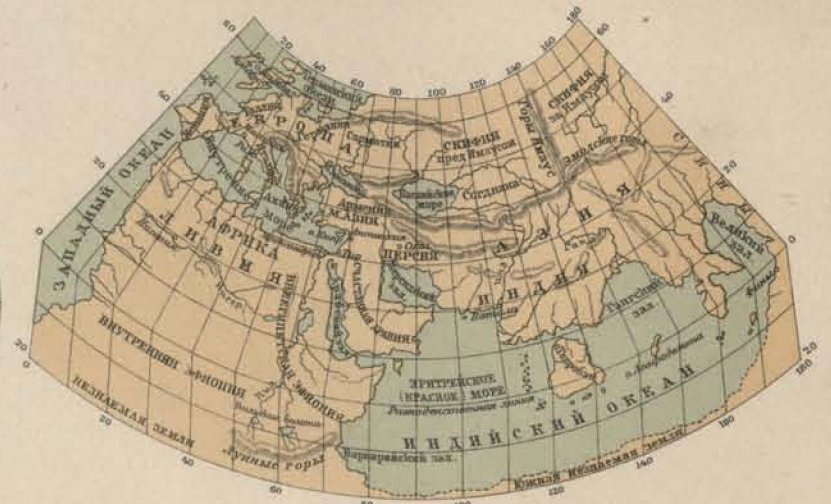
По Аристотелю IV в. до нашей эры



По Эратосфену II в. до нашей эры



По Помпонию Меле I в. нашей эры



По Птолемею II в. нашей эры

СРЕДНИЕ ВЕКА (с 476 — 1492 г. г. н. э.)



По Косме Индоплавателю VI в. нашей эры



По Идрисию 1154 года

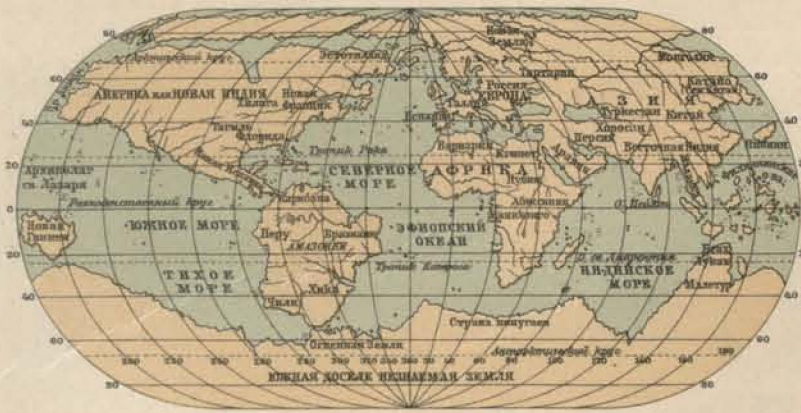


По Герефордской карте 1280 года

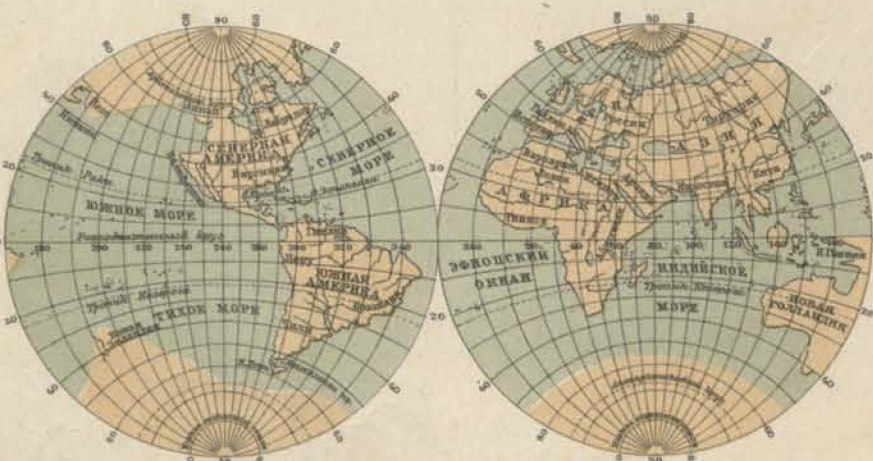
НОВОЕ ВРЕМЯ (с 1492 г. н. э.)



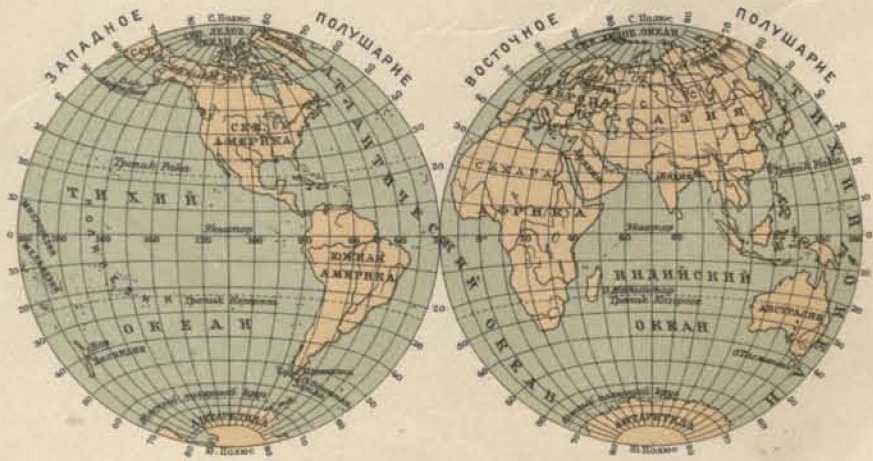
По глобусу Мартина Бехайма 1492 года



По Аврааму Ортелию 1570 года



По Де-Витту 1700 года



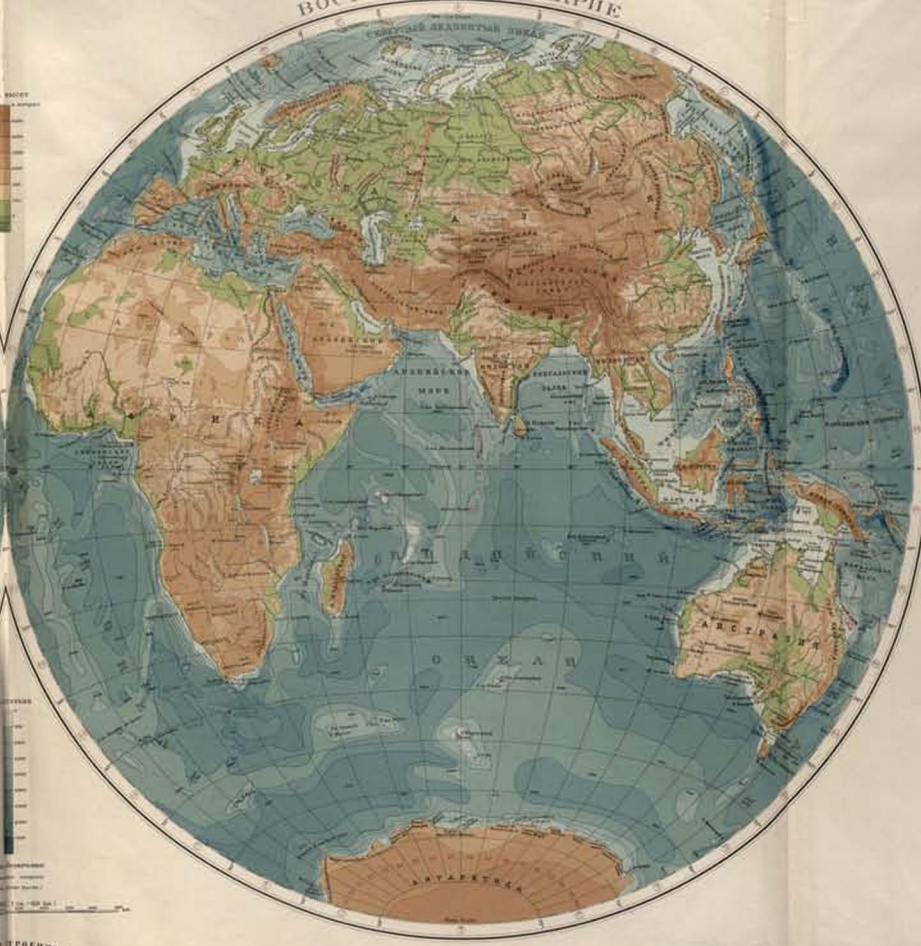
По современному представлению



ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ

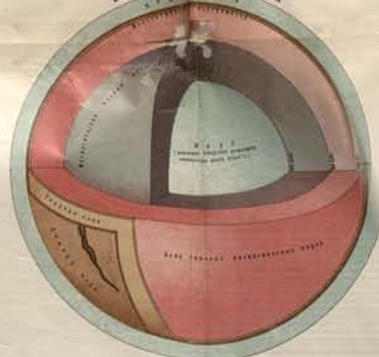


ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



1:10,000,000 1:10,000,000

ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ



ОБЛАСТИ ГЛУБИНЫ

Область глубины: 0-100 м, 100-200 м, 200-300 м, 300-400 м, 400-500 м, 500-600 м, 600-700 м, 700-800 м, 800-900 м, 900-1000 м, 1000-1100 м, 1100-1200 м, 1200-1300 м, 1300-1400 м, 1400-1500 м, 1500-1600 м, 1600-1700 м, 1700-1800 м, 1800-1900 м, 1900-2000 м, 2000-2100 м, 2100-2200 м, 2200-2300 м, 2300-2400 м, 2400-2500 м, 2500-2600 м, 2600-2700 м, 2700-2800 м, 2800-2900 м, 2900-3000 м, 3000-3100 м, 3100-3200 м, 3200-3300 м, 3300-3400 м, 3400-3500 м, 3500-3600 м, 3600-3700 м, 3700-3800 м, 3800-3900 м, 3900-4000 м, 4000-4100 м, 4100-4200 м, 4200-4300 м, 4300-4400 м, 4400-4500 м, 4500-4600 м, 4600-4700 м, 4700-4800 м, 4800-4900 м, 4900-5000 м, 5000-5100 м, 5100-5200 м, 5200-5300 м, 5300-5400 м, 5400-5500 м, 5500-5600 м, 5600-5700 м, 5700-5800 м, 5800-5900 м, 5900-6000 м, 6000-6100 м, 6100-6200 м, 6200-6300 м, 6300-6400 м, 6400-6500 м, 6500-6600 м, 6600-6700 м, 6700-6800 м, 6800-6900 м, 6900-7000 м, 7000-7100 м, 7100-7200 м, 7200-7300 м, 7300-7400 м, 7400-7500 м, 7500-7600 м, 7600-7700 м, 7700-7800 м, 7800-7900 м, 7900-8000 м, 8000-8100 м, 8100-8200 м, 8200-8300 м, 8300-8400 м, 8400-8500 м, 8500-8600 м, 8600-8700 м, 8700-8800 м, 8800-8900 м, 8900-9000 м, 9000-9100 м, 9100-9200 м, 9200-9300 м, 9300-9400 м, 9400-9500 м, 9500-9600 м, 9600-9700 м, 9700-9800 м, 9800-9900 м, 9900-10000 м.

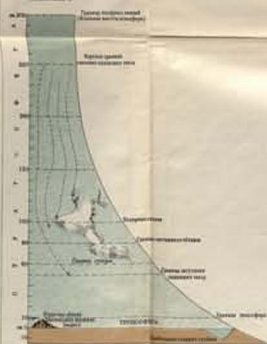
ОБЛАСТИ ГЛУБИНЫ



Область

Область: 0-100 м, 100-200 м, 200-300 м, 300-400 м, 400-500 м, 500-600 м, 600-700 м, 700-800 м, 800-900 м, 900-1000 м, 1000-1100 м, 1100-1200 м, 1200-1300 м, 1300-1400 м, 1400-1500 м, 1500-1600 м, 1600-1700 м, 1700-1800 м, 1800-1900 м, 1900-2000 м, 2000-2100 м, 2100-2200 м, 2200-2300 м, 2300-2400 м, 2400-2500 м, 2500-2600 м, 2600-2700 м, 2700-2800 м, 2800-2900 м, 2900-3000 м, 3000-3100 м, 3100-3200 м, 3200-3300 м, 3300-3400 м, 3400-3500 м, 3500-3600 м, 3600-3700 м, 3700-3800 м, 3800-3900 м, 3900-4000 м, 4000-4100 м, 4100-4200 м, 4200-4300 м, 4300-4400 м, 4400-4500 м, 4500-4600 м, 4600-4700 м, 4700-4800 м, 4800-4900 м, 4900-5000 м, 5000-5100 м, 5100-5200 м, 5200-5300 м, 5300-5400 м, 5400-5500 м, 5500-5600 м, 5600-5700 м, 5700-5800 м, 5800-5900 м, 5900-6000 м, 6000-6100 м, 6100-6200 м, 6200-6300 м, 6300-6400 м, 6400-6500 м, 6500-6600 м, 6600-6700 м, 6700-6800 м, 6800-6900 м, 6900-7000 м, 7000-7100 м, 7100-7200 м, 7200-7300 м, 7300-7400 м, 7400-7500 м, 7500-7600 м, 7600-7700 м, 7700-7800 м, 7800-7900 м, 7900-8000 м, 8000-8100 м, 8100-8200 м, 8200-8300 м, 8300-8400 м, 8400-8500 м, 8500-8600 м, 8600-8700 м, 8700-8800 м, 8800-8900 м, 8900-9000 м, 9000-9100 м, 9100-9200 м, 9200-9300 м, 9300-9400 м, 9400-9500 м, 9500-9600 м, 9600-9700 м, 9700-9800 м, 9800-9900 м, 9900-10000 м.

АТМОСФЕРА



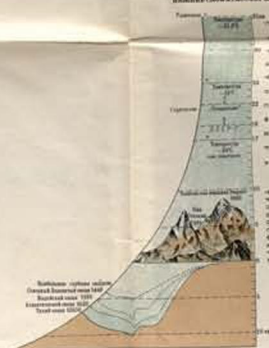
МАТЕРИКАЛЬНОЕ ПОЛУШАРИЕ



Водои

Водои: 0-100 м, 100-200 м, 200-300 м, 300-400 м, 400-500 м, 500-600 м, 600-700 м, 700-800 м, 800-900 м, 900-1000 м, 1000-1100 м, 1100-1200 м, 1200-1300 м, 1300-1400 м, 1400-1500 м, 1500-1600 м, 1600-1700 м, 1700-1800 м, 1800-1900 м, 1900-2000 м, 2000-2100 м, 2100-2200 м, 2200-2300 м, 2300-2400 м, 2400-2500 м, 2500-2600 м, 2600-2700 м, 2700-2800 м, 2800-2900 м, 2900-3000 м, 3000-3100 м, 3100-3200 м, 3200-3300 м, 3300-3400 м, 3400-3500 м, 3500-3600 м, 3600-3700 м, 3700-3800 м, 3800-3900 м, 3900-4000 м, 4000-4100 м, 4100-4200 м, 4200-4300 м, 4300-4400 м, 4400-4500 м, 4500-4600 м, 4600-4700 м, 4700-4800 м, 4800-4900 м, 4900-5000 м, 5000-5100 м, 5100-5200 м, 5200-5300 м, 5300-5400 м, 5400-5500 м, 5500-5600 м, 5600-5700 м, 5700-5800 м, 5800-5900 м, 5900-6000 м, 6000-6100 м, 6100-6200 м, 6200-6300 м, 6300-6400 м, 6400-6500 м, 6500-6600 м, 6600-6700 м, 6700-6800 м, 6800-6900 м, 6900-7000 м, 7000-7100 м, 7100-7200 м, 7200-7300 м, 7300-7400 м, 7400-7500 м, 7500-7600 м, 7600-7700 м, 7700-7800 м, 7800-7900 м, 7900-8000 м, 8000-8100 м, 8100-8200 м, 8200-8300 м, 8300-8400 м, 8400-8500 м, 8500-8600 м, 8600-8700 м, 8700-8800 м, 8800-8900 м, 8900-9000 м, 9000-9100 м, 9100-9200 м, 9200-9300 м, 9300-9400 м, 9400-9500 м, 9500-9600 м, 9600-9700 м, 9700-9800 м, 9800-9900 м, 9900-10000 м.

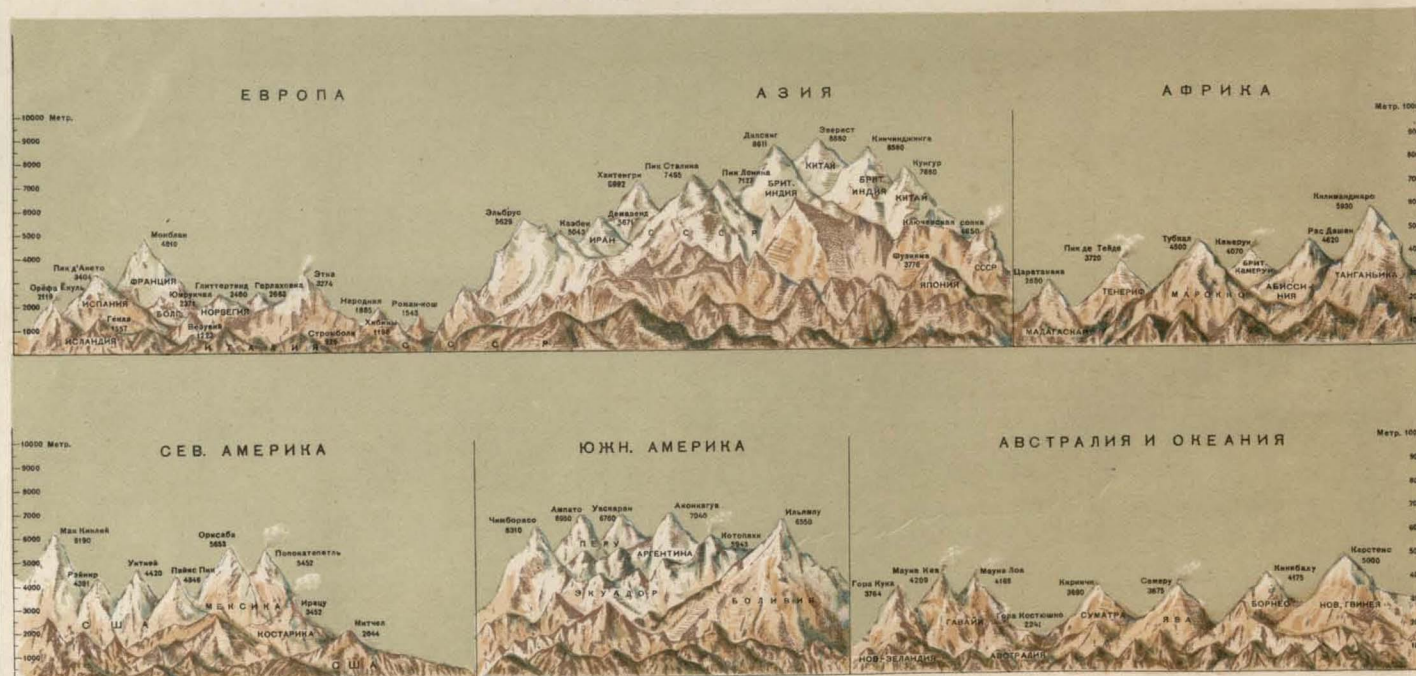
ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ



1. ГОРЫ



2. ВЫСОЧАЙШИЕ ВЕРШИНЫ



3. НАИБОЛЬШИЕ ГЛУБИНЫ



4. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОСТРОВОВ

(в квадратных километрах)

Масштаб 1:30 000 000



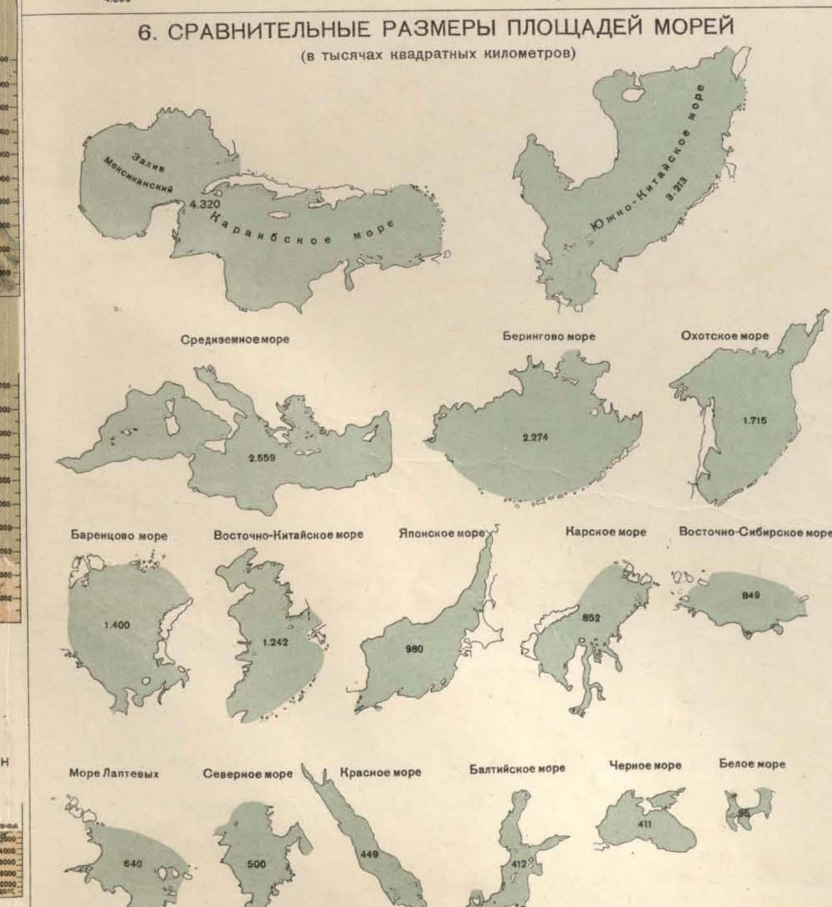
5. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОЗЕР

(в квадратных километрах)

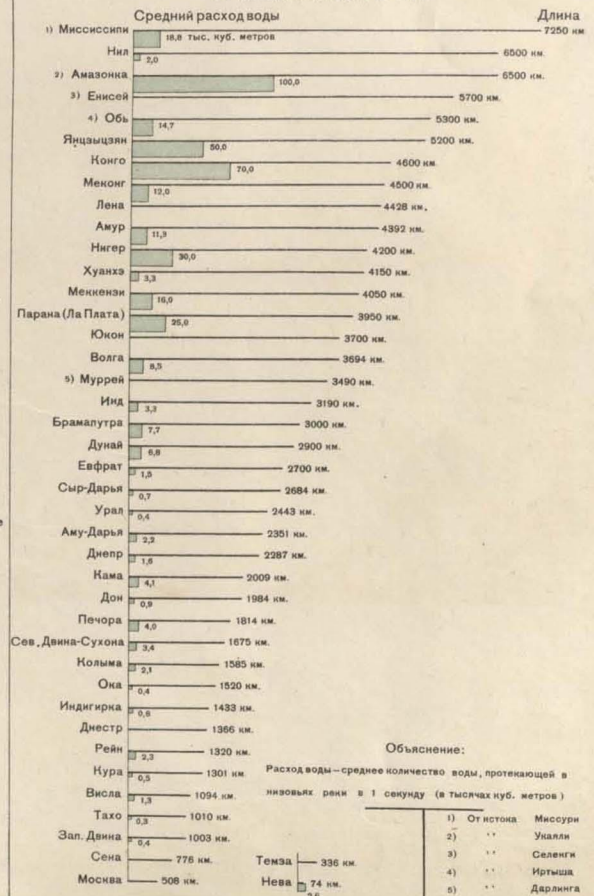


6. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛОЩАДЕЙ МОРЕЙ

(в тысячах квадратных километров)



7. ВЕЛИЧИНЫ РЕК

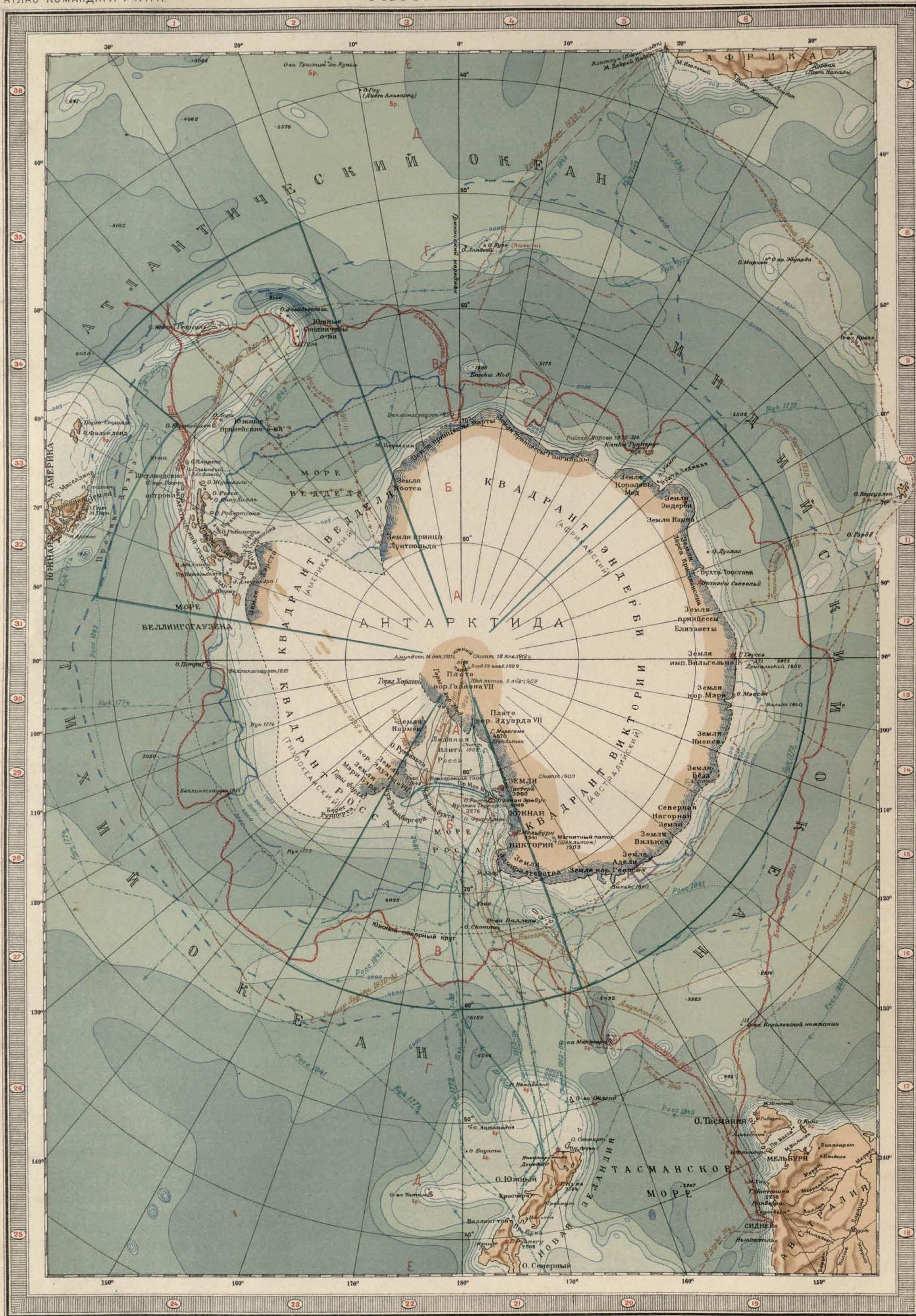


[illegible][illegible]

(в 1 см—300 км)

Условные обозначения:

— Путь беспосадочного перелета Чкалова, Байдукова, Велякова Москва — Сев. полюс — Сев. Америка
— Путь беспосадочного перелета Громова, Юмашева, Данилина Москва — Сев. полюс — Сев. Америка



Условные обозначения:
Пути исследования Антарктики

Рисс	1772-75 гг. (Английский)	Шеллтон	1907-09 гг. (Английский)
Беллинсгаузен	1819-21 гг. (Русский)	Скотт	1910-12 гг. (Американский)
Вилькс	1839-40 гг. (Американский)	Фиштер	1911-12 гг. (Германский)
Росс	1840-43 гг. (Английский)	Амундсен	1911-12 гг. (Норвежский)
Борхгревинк	1900 г. (Норвежский)	Бурд	1929-30 гг. (Американский)
Дригальский	1902-04 гг. (Германский)	Ридсер, Ларсен	1930-31 гг. (Норвежский)
Скотт	1902-04 гг. (Английский)	Экспедиция	1935 г. (Американский)

Масштаб по меридианам 1:30 000 000
(в 1 см — 300 км)

Шкала глубин

0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 метр.

Владские — Британские (Бр)
Французские (Фр)

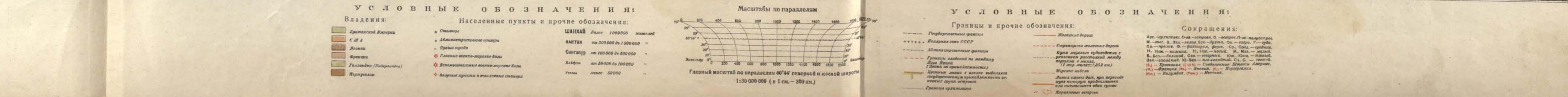
ПРИМЕЧАНИЕ: Во время составления карты было получено известие о результатах работы английской экспедиции Ринчелла. Экспедиция выяснила, что южная Грэнж является не самостоятельным продолжением Антарктиды, а что южные проливы Стефенсона и Кэпи, по крайней мере со стороны Тихоокеанского побережья, не существуют.

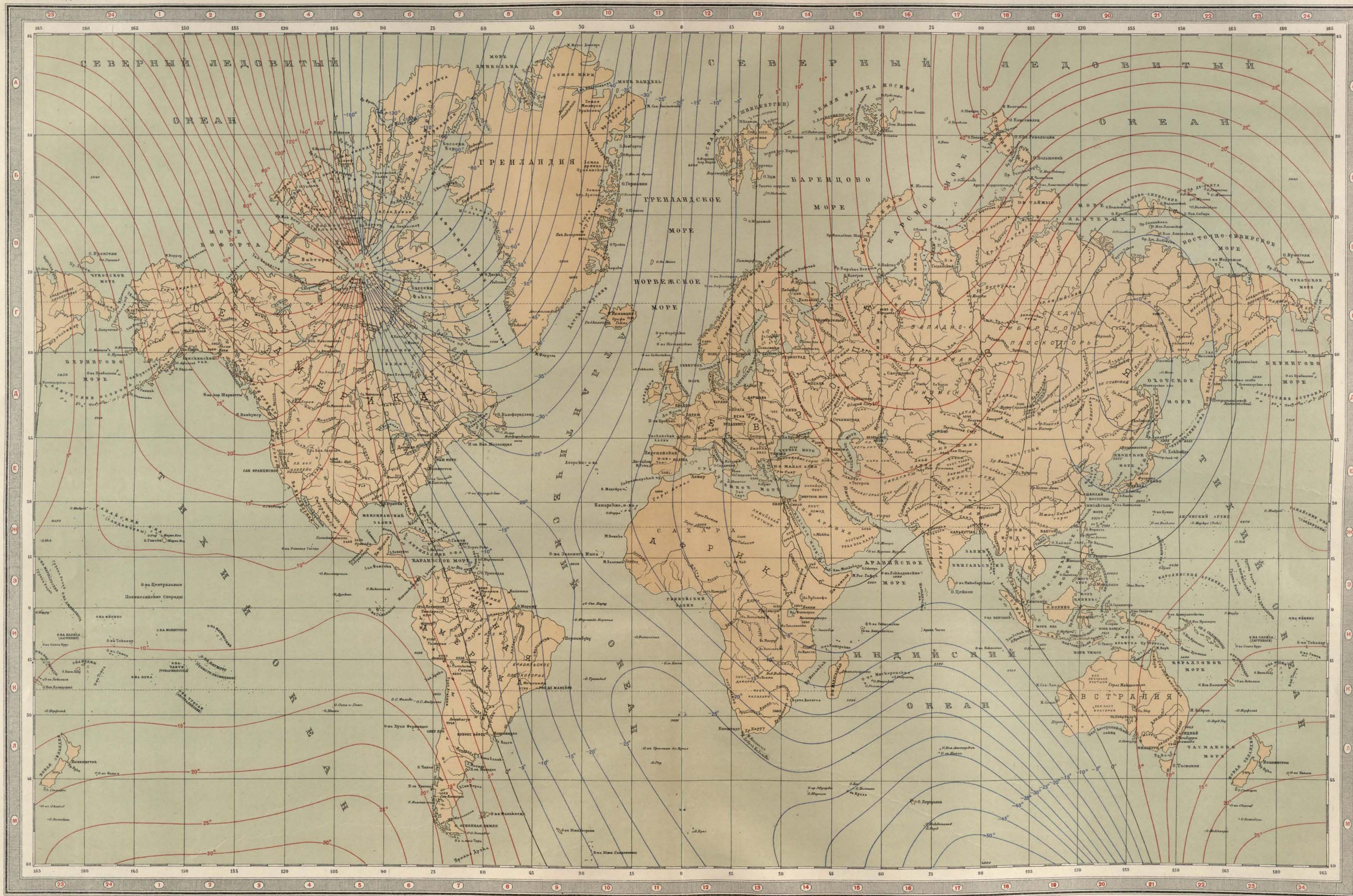
Условные обозначения:

○ Выселенные пункты	— Граница вечного льда
● Радиостанции	— Граница плавающего льда
✶ Метеорологические станции	— Космолеты
⬢ Отдельная гора	1772 Отметки глубин
⬢ Малые острова	123 Отметки высот
⬢ Окраина ледяного покрова	

Принадлежность британских секторов

1. О-ва Фолкленд
2. Австралия
3. Новая Зеландия





Главный масштаб по экватору 1:75 000 000

(в 1 см. — 750 км.)

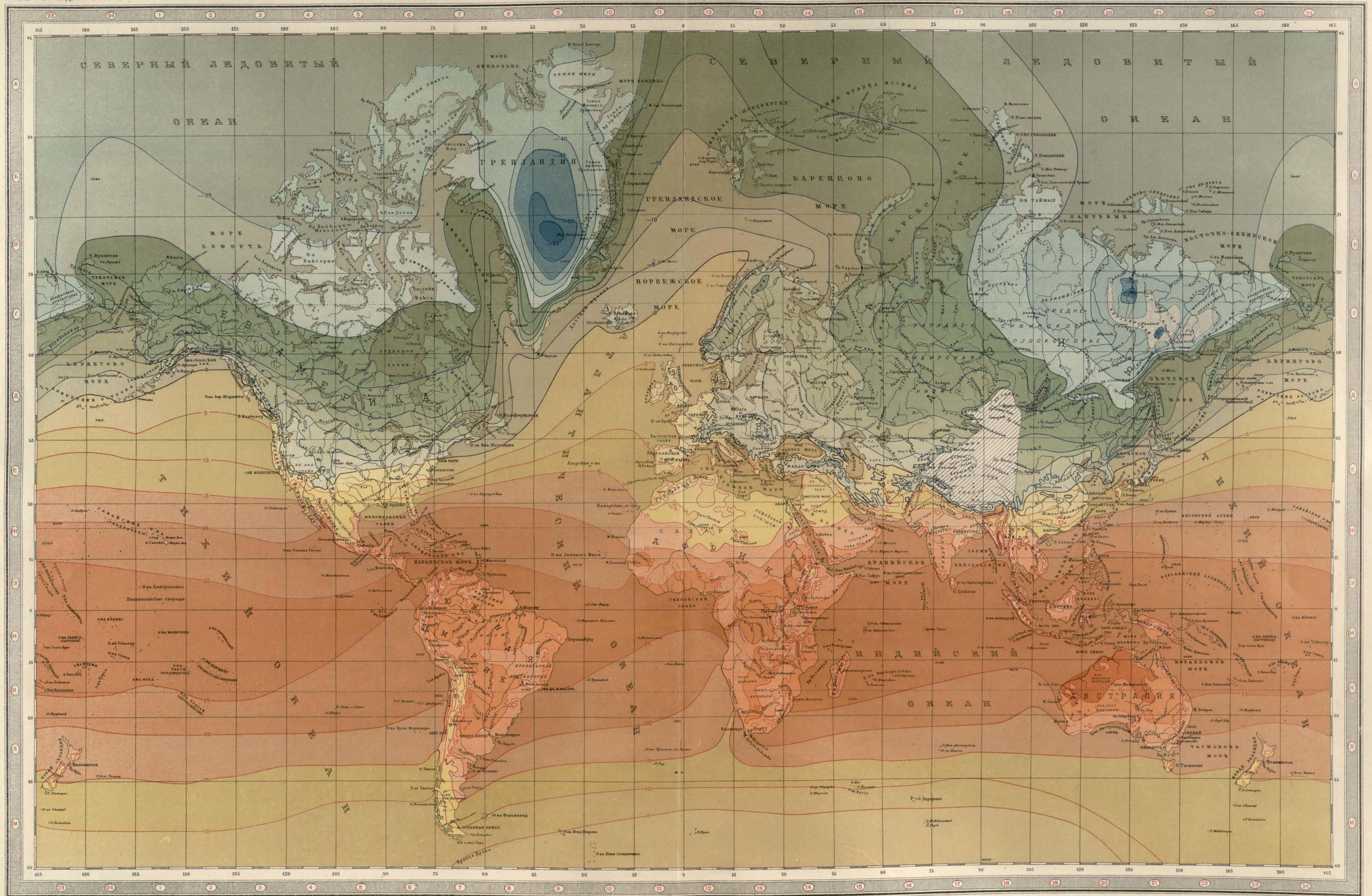
км. 0 250 500 750 1000 1250 1500 1750 2000 2250 2500 2750 3000 3250 3500 3750 4000 4250 4500 4750 5000

М.П. Магнитный полюс

—10° Изогны восточного склонения в градусах

—10° Изогны западного склонения в градусах

—0° Нулевая изогна



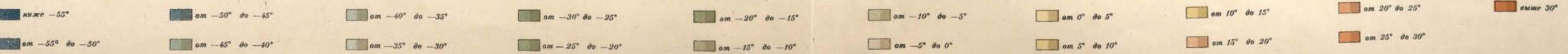
Главный масштаб по экватору 1:75 000 000
(в 1 см. — 750 км.)

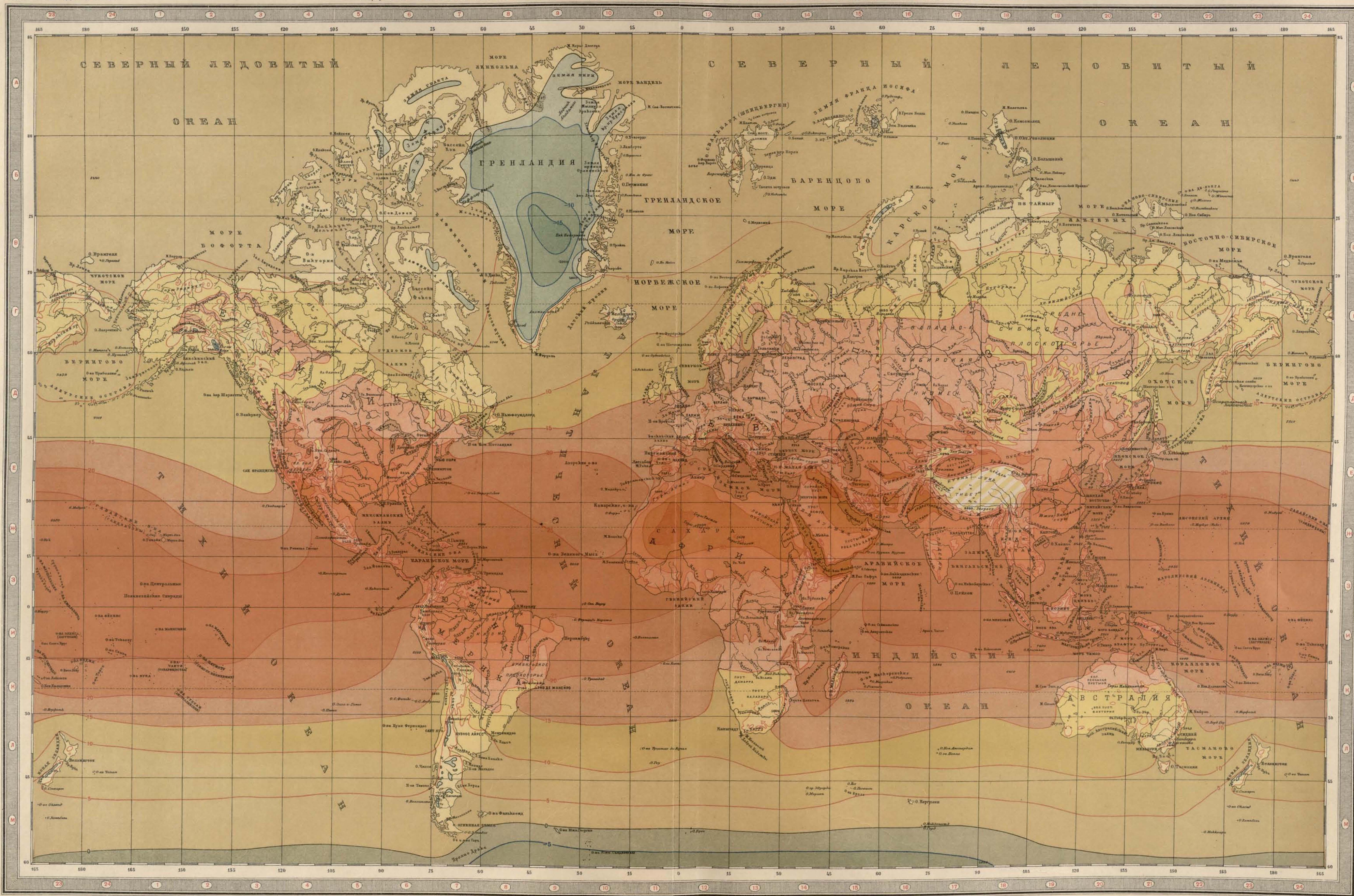
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Температура по Цельсию

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Горные области с.в. СССР с температурами в долининых местах более высокими, чем в низинах (высоты до 2000 м)
Малозначительные области Центральной Азии с резкими различиями в температуре в зависимости от высоты от поверхности моря, но не от формы рельефа





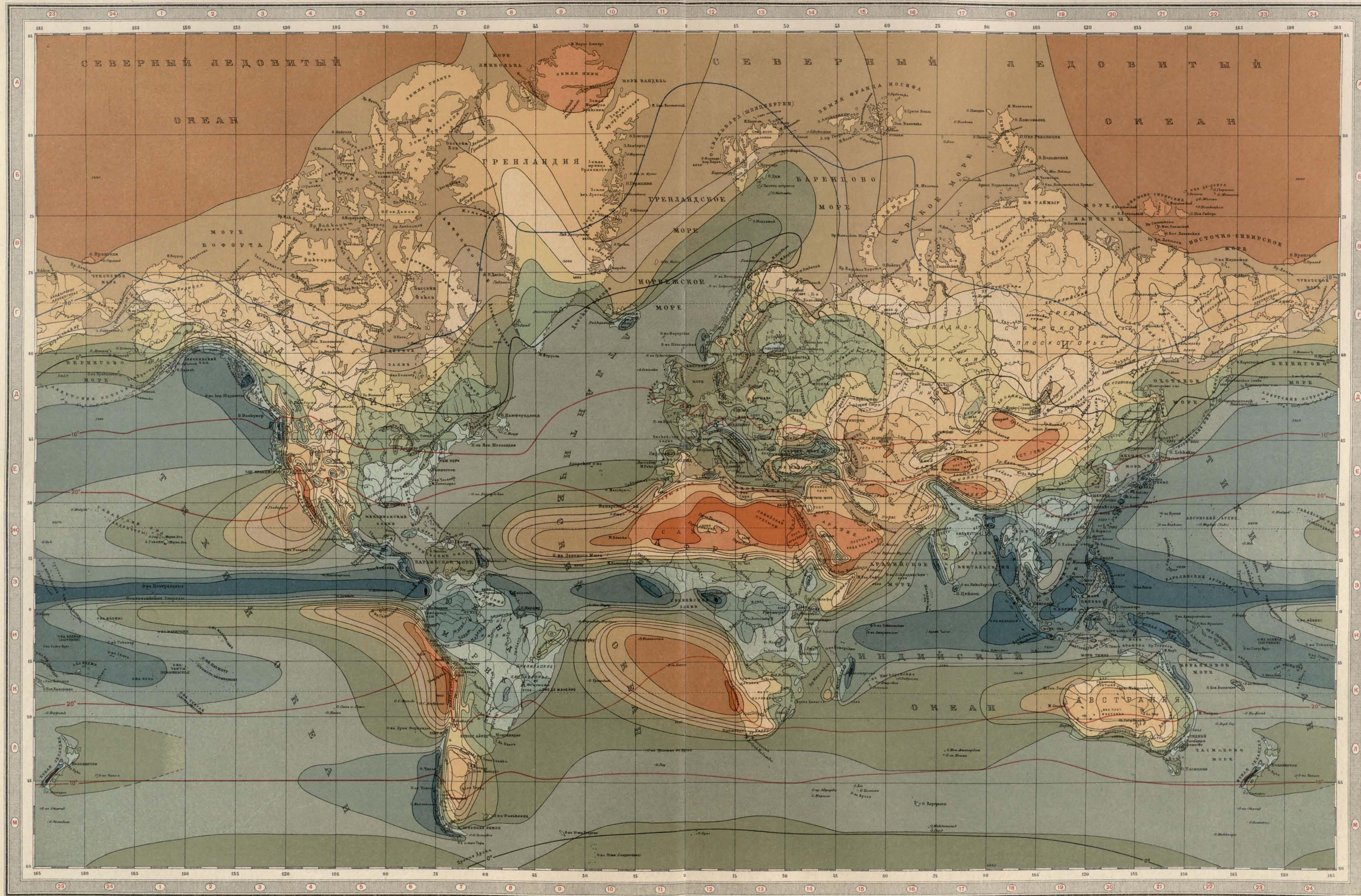
Главный масштаб по экватору 1:75 000 000
(в 1 см. — 750 км)

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я :

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я :

Т е м п е р а т у р а п о Ц е л с и ю





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Менее 25 мм
от 25 до 100 мм

от 100 до 200 мм
от 200 до 300 мм

от 300 до 400 мм
от 400 до 500 мм

Годовое количество осадков
в миллиметрах
от 500 до 600 мм
от 600 до 750 мм
от 750 до 1000 мм

Главный масштаб по экватору 1:75 000 000
(в 1 см. — 750 км.)

0 750 1500 2250 3000 3750 4500 5250 км.

от 1000 до 1500 мм
от 1500 до 2000 мм

от 2000 до 3000 мм
от 3000 до 5000 мм

более 5000 мм

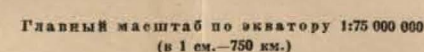
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Температура по Цельсию

Изогипсы 0°

Изогипсы выше 0°

Изогипсы -10°



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я:

л н м а

лме
—3°C до +15°C)

Равномерное увлажнение

Сфа ☐ Т° самого теплого месяца выше +20°C

Сфб ☐ Т° самого теплого месяца ниже +22°C
и не менее 4-х месяцев выше +10°C

Сфв ☐ Т° менее 4-х месяцев выше +10°C

В-Борзелине

(Т° самого холодного месяца ниже -3°C, самого теплого выше +10°C)

Дwв	Сухая зима Т° не менее 4-х месяцев выше +10°C
Дwб	
Дwв	Сухая зима Т° не менее 4-х месяцев выше +10°C
Дwд	
Дwв	Сухая зима Т° не менее 4-х месяцев выше +10°C
Дwд	

Т° самого теплого месяца выше +22°C (а) и ниже +22°C (б)
Т° самого холодного месяца выше -38°C (с) и ниже -38°C (д)

Б—Холодные
(*Т° всех месяцев ниже +10°С*)

БТ Тулары
ЕВ Высотатерные - *Т° самого теплого месяца выше 0°С*
сухие

ЕБ Вечного мороза (*Т° всех месяцев ниже 0°С*) -
— — — — — *Изотерма января -38°С*



Главный масштаб по экватору 1:75 000 000
(в 1 см. — 750 км.)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Восстановленный растительный покров

- Тундры
- Смешанные широколиственные леса
- Вечнозеленые лиственные и хвойные леса субтропической и тропической зоны
- Полупустыни
- Хвойные леса умеренной зоны
- Лиственные леса, сбрасывающие листву на зиму
- Степи, прерии и пампасы
- Пустыни с растительностью пустынного типа
- Пустыни, почти совершенно лишённые растительности
- Саванны

- Тропические редкостойные леса и кустарники
- Влажные вечнозеленые тропические леса (гилей)
- Вечнозеленые субтропические и горные тропические леса
- Вегетация
- Растительность про- странств, периодически затопляемых водами

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Горные степи, горные полу- пустыни, горные пустыни, пустыни (растительность выше тайги)
- Высокогорная голышная, аль- пийская и субальпийская рас- тительность высокогорных стран
- Ледники
- Теплые течения
- Холодные течения
- Коралловые рифы и ато- ллы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Зоогеографическое деление морей и океанов

Области:	Атлантическая	Индотихоокеанская	Антарктическая	Арктическая
Подобласти:	II A Средиземноморская II Б Европейская II В Африканская II Г Северо-Американская II Д Южно-Американская	III A Африканско-Индийская III Б Индо-Австралийская III В Японская III Г Северо-Американская III Д Южно-Американская	IV A Африканская IV Б Австралийская IV В Американская	I

..... Границы областей в зоогеографическом делении морей и океанов

Главный масштаб по экватору 1:75 000 000

(а 1 см. = 750 км.)

км. 750 0 750 1500 2250 3000 3750 4500 5250 км.

Зоогеографическое деление суши

Палеарктическая	Эфиопская	Мадагаскарская	Индо-Малайская	Неоарктическая	Неотропическая	Австралийская	Антарктическая	Пакизийская	Новомильская
II A Евразийско-Сибирская II Б Средиземноморская II В Центрально-Азиатская II Г Китайско-Японская	III А Сахарская III Б Зеро-Африканская III В Каледонская	IV А Мадагаскарская IV Б Островная	V А Индонезийская V Б Малайская V В Целебеская	VI А Аляска VI Б Канадско-Мексиканская	VII А Центральная VII Б Гвиано-Бразильская VII В Патагонская	VIII А Австралийская VIII Б Патагонская	IX А Антарктическая	X А Полинезийская X Б Гавайская	XI А Новомильская

..... Распространение белых лебедей

..... Южная граница распространения белого лебедя

..... Северная граница распространения лангунуса

..... Южная граница распространения дикого северного оленя

..... Граница распространения кролика

..... Южная граница распространения лисы



Населенные пункты:
● МОСКВА — столица СССР
○ Берн — главные административные центры
○ Сочи — прочие населенные пункты

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
Авиалинии, по которым ведутся авиационные или проводные отдельные полеты
— СССР
— Великобритания
— США и Великобритания

Главнейшие существующие линии, регулярные и эпизодические (в начале 1937 г.)
— СССР
— Советско-индийская
— Советско-немецкая
— США
— Британские
— Французские
— Германские
— Германская императорская
— Германская с мет. авиационной линией
— Японские
— Прочие государства

Главный масштаб по экватору
1:50 000 000 (1 см = 500 км)



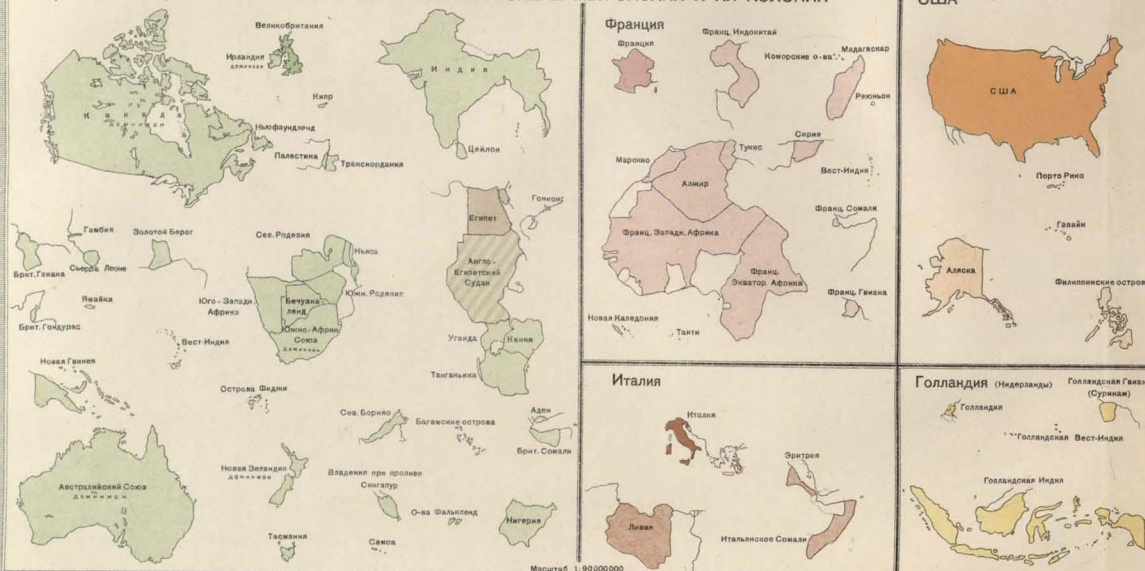
ДЛИНЫ ОСНОВНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЛИНИЙ (в км)

Москва — Ташкент 3050	Москва — Стокгольм 1300	Марсель — Леопольдсвилл 6403	Лондон — Париж 375	Нью-Йорк — Буэнос-Айрес 11326
Москва — Тбилиси 3025	Париж — Берлин 888	Лондон — Брисбен 20530	Нью-Йорк — Сан-Франциско 4318	Фридрихсхафен — Буэнос-Айрес 12630
Москва — Владивосток 8190	Марсель — Сайгон 11472	Лондон — Каптенуа 12725	Нью-Йорк — Лос-Анджелес 4207	Амстердам — Батавия 14545
Москва — Прага 2380	Марсель — Сан-Хуан 13660	Лондон — Берлин 1133	Нью-Йорк — Сан-Хуан 11572	

1. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ МАТЕРИКОВ (БЕЗ ОСТРОВОВ)



2. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ МЕТРОПОЛИЙ И ИХ КОЛОНИЙ



3. РАСПРОСТРАНЕНИЕ КРУПНЫХ ГОРОДОВ ПО ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



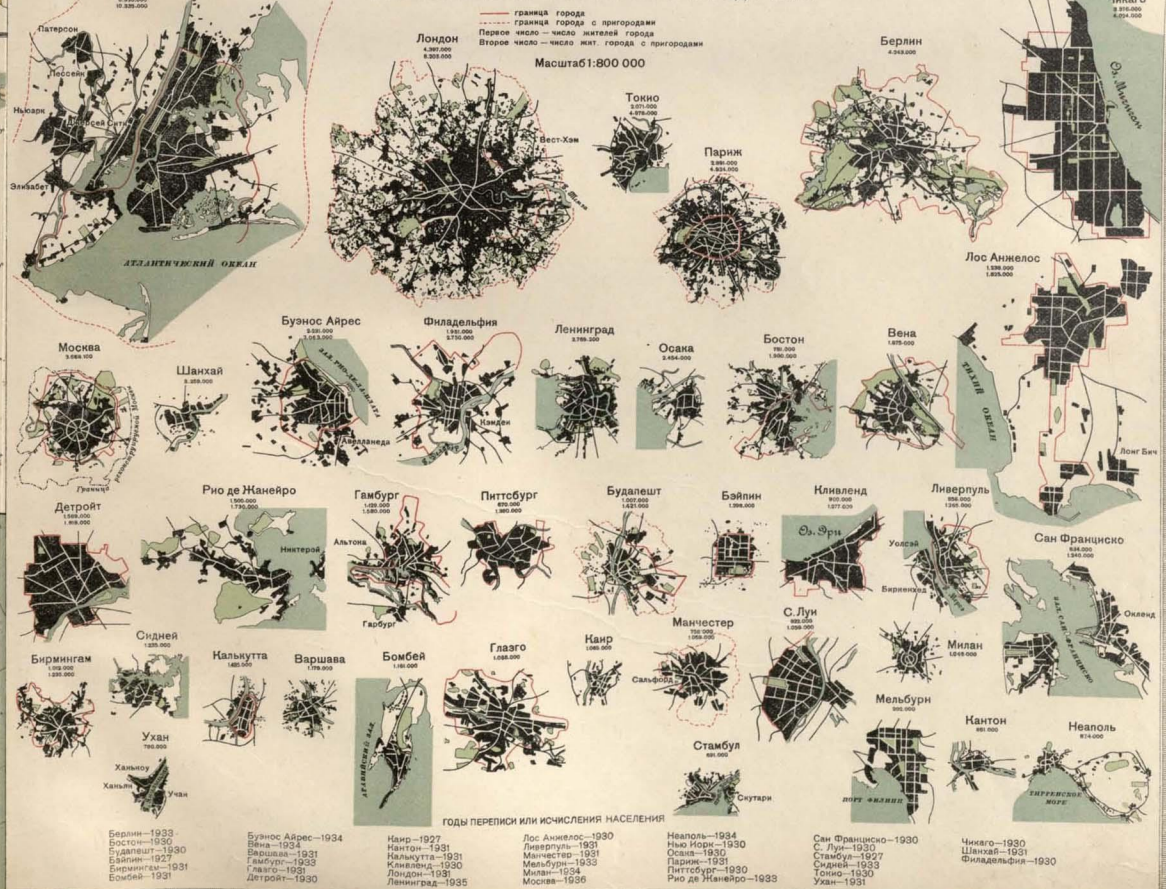
4. ТЕРРИТОРИЯ И НАСЕЛЕНИЕ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН И ИХ ВЛАДЕНИЙ

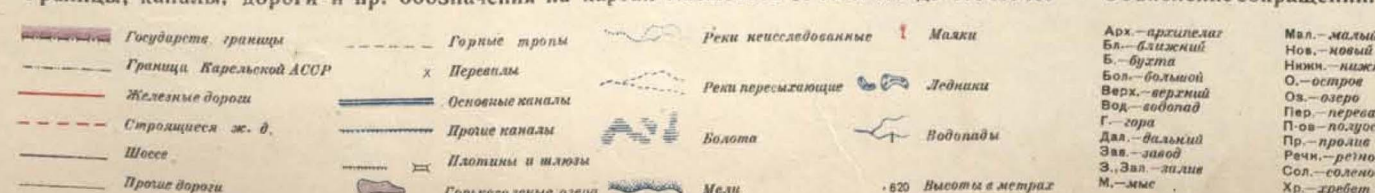


5. СОПОСТАВЛЕНИЕ ВАННЕЙШИХ МЕТРОПОЛИЙ И КОЛОНИЙ ПО НАСЕЛЕНИЮ И ТЕРРИТОРИИ



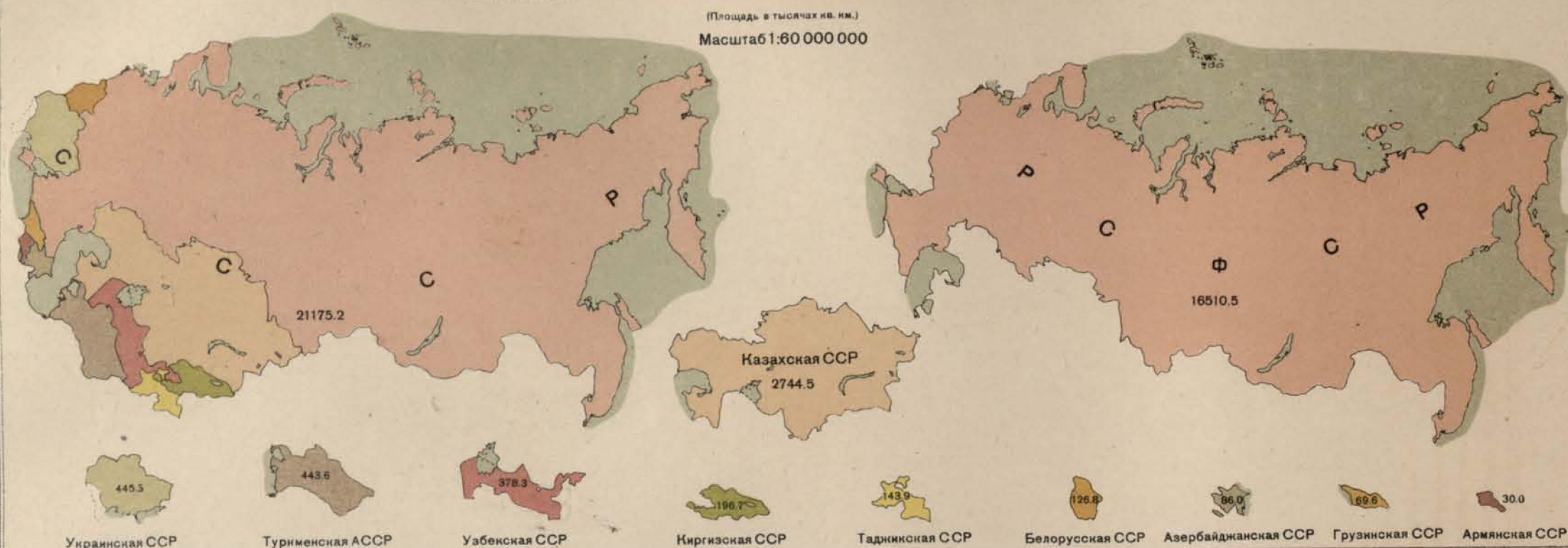
6. КРУПНЕЙШИЕ ПО НАСЕЛЕНИЮ ГОРОДА МИРА





1. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕРРИТОРИЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК СССР

(Площадь в тысячах кв. км.)
Масштаб 1:60 000 000



2. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК СССР

РСФСР

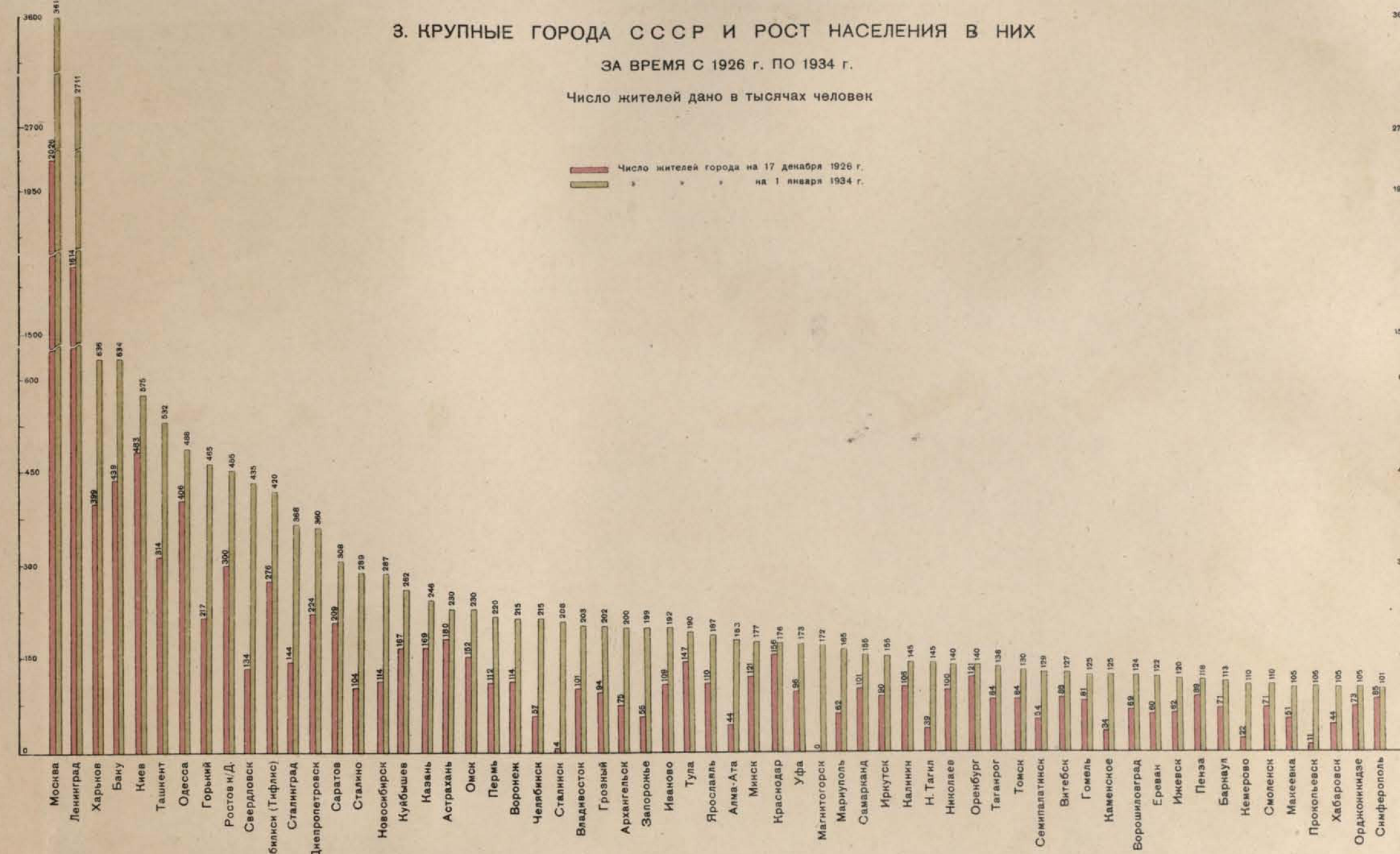


3. КРУПНЫЕ ГОРОДА СССР И РОСТ НАСЕЛЕНИЯ В НИХ

ЗА ВРЕМЯ С 1926 г. ПО 1934 г.

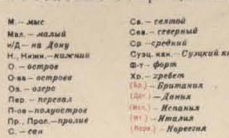
Число жителей дано в тысячах человек

Число жителей города на 17 декабря 1926 г.
на 1 января 1934 г.



4. ГОРОДА СОЮЗА СОВ. СОЦ. РЕСПУБЛИК











УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Владения:

- Британия
- Голландия
- Дания
- Франция

Политическая принадлежность островов показана цветом окраски также и красными пометками подписями

Государства Северной Америки:

Гаити, Гватемала, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама, Сан-Доминго, Сан-Сальвадор, США

Населенные пункты:

- Более 1000000 жит.
- от 500 тыс. — 1 млн.
- от 100 — 500 тыс.
- от 50 — 100 тыс.
- менее 50 тыс.

Столицы и адм. центры обозначены красным цветом

Масштаб 1:20 000 000
(в 1 см — 200 км)

км 0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Прочие обозначения:

- Государственные границы
- Границы штатов и провинций
- Железные дороги
- Строительные жел. дор.
- Граница полярной зоны
- Морской порт
- Речной порт
- Каналы

Объяснение сокращений:

- Арх. — архипелаг
- Басс. — бассейн
- Б. Бол. — большой
- Брит. — британская
- Бук. — бухта
- В-т — вермонт
- Зал. — залив
- Зел. — зеленый
- Зем. — земля
- Корол. — король, королева
- М. — мисс
- Мал. — малый
- Масс. — Массачусеттс
- Мор. — мораль
- Н. Г. — Нью-Гампшир
- Нов. — новый
- О. — остров
- О-ва — острова
- Оз. — озеро
- П-т — полуостров
- Пр. — пролив
- Пр. — провинция
- Р. — река
- Р. св. Лаврентия — река святого Лаврентия
- С. — сент, сакта
- Св. — святой
- Сев. — северный
- Ф. — форт
- Юн. — южный
- (Бр.) — Британия
- (Гол.) — Голландия
- (Исл.) — Исландия
- (Мек.) — Мексика
- (США) — Соединенные Штаты Америки
- (Фр.) — Франция



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Владеция:

- Бразилия
- США
- Голландия
- Франция

Политическая принадлежность островов показана кроме окраски также и красными пограничными линиями

Государства Южной Америки:

Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Колумбия, Парагвай, Перу, Уругвай, Чили, Эквадор

Населенные пункты:

- Более 1000000 жит.
- от 500 тыс. — 1 млн.
- от 100 — 500 тыс.
- от 50 — 100 тыс.
- от 10 — 50 тыс.
- от 1 — 10 тыс.
- от 100 — 500 тыс.
- от 50 — 100 тыс.
- от 10 — 50 тыс.
- от 1 — 10 тыс.

Столицы и адм. центры обозначены красным цветом

Масштаб 1:20 000 000
(в 1 см — 200 км)

0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Прочие обозначения:

- Государственные границы
- Границы штатов Бразилии
- Железные дороги
- Строительные жел. дор.
- Морской порт
- Водопады и пороги

Объяснение сокращений:

- Б. Вол. — большой
- Бул. — булыжник
- Вост. — восточный
- Зал. — западный
- Нос. — нос
- М. — мыс
- О. — остров
- О-ва — остров
- Оз. — озеро
- П-т — полуостров
- Пл. — площадь
- С. — сав. сав.
- Южн. — южный
- Бр. — Бразилия
- Гол. — Голландия
- Вост. — восточный
- Зал. — западный
- Нос. — нос
- М. — мыс
- О. — остров
- О-ва — остров
- Оз. — озеро
- П-т — полуостров
- Пл. — площадь
- С. — сав. сав.
- Южн. — южный



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|--------------------------|
| населенные пункты: | прочие обозначения: |
| ● более 1 000 000 жит. | --- Границы штатов |
| ● от 500 000 до 1 м. | --- Границы округов |
| ● от 100 до 500 тыс. | --- Железные дороги |
| ● от 50 до 100 тыс. | --- Строящиеся жел. дор. |
| ● менее 50 тыс. | ⚓ Морской порт |
| Столицы и административные центры обозначены красным цветом | ⚓ Рифы |

Масштаб 1:15 000 000

(в 1 см — 150 км)

Км. 200 0 200 400 600 800 1000 1200 Км.

Объяснение сокращений:

- | | |
|-------------------|------------------|
| Арх. — архипелаг | Ов. — озеро |
| З. — залив | П-в — полуостров |
| Ист. — источник | Пр. — пролив |
| К-в — королевство | Пр. — принцесса |
| М. — мыс | Сев. — северный |
| Нов. — новый | Ст. — степь |
| О. — остров | Ют. — южный |
| О-ва — острова | (Фр.) — Франция |

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ



ВОЕННО-МОРСКОЙ

ПОЧЕТНЫЙ РЕВОЛЮЦИОННЫЙ
ВОЕННО-МОРСКОЙ

ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ



ИНОСТРАННЫЕ ГОСУДАРСТВА

АВСТРИЯ



АЛБАНИЯ



АРГЕНТИНА



АФГАНИСТАН



БЕЛЬГИЯ



БОЛГАРИЯ



БРАЗИЛИЯ



БРИТАНСКАЯ ИМПЕРИЯ



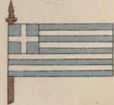
ВЕНГРИЯ



ГЕРМАНИЯ



ГРЕЦИЯ



ДАНИЯ



ДАНЦИГ



ИРАН



ИСЛАНДИЯ



ИСПАНИЯ



ИТАЛИЯ



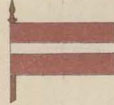
КОЛУМБИЯ



КИТАЙ



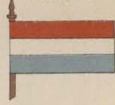
ЛАТВИЯ



ЛИТВА



ЛОКСЕМБУРГ



МЕКСИКА

МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ
РЕСПУБЛИКА

НИДЕРЛАНДЫ



НОРВЕГИЯ



ПОЛЬША



ПОРТУГАЛИЯ



РУМЫНИЯ



САУДСКАЯ АРАВИЯ

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
АМЕРИКИТУВУНСКАЯ НАРОДНАЯ
РЕСПУБЛИКА

ТУРЦИЯ



ФИНЛЯНДИЯ



ФРАНЦИЯ



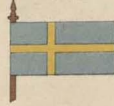
ЧЕХОСЛОВАКИЯ



ЧИЛИ



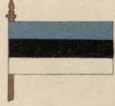
ШВЕЦИЯ



ШВЕЙЦАРИЯ



ЭСТОНИЯ



ЮГОСЛАВИЯ



ЯПОНИЯ

